

SAVE hoolitseb suurepärase sisekliima eest ja säästab energiat



 **systemair**

Puhas ja värske õhk on hea elukvaliteedi aluseks

Hingata = elada. Selles pole kahtlust. Kuivõrd 90 protsenti meie elust möödub siseruumides, on 90 protsenti hingatavast õhust siseõhk.

Parima siseõhu ja sisekliima eelduseks on optimaalne ventilatsioon. Just seda Systemairi SAVE teile pakubki. SAVE on tõhusate soojus-tagastusega ventilatsiooniseadmete sari eraelamute, väiksemate kontorite jms ruumide jaoks.

Kõik SAVE-sarja seadmed vastavad madala energia-kulu ja mürataseme osas väljakujunenud rangetele nõuetele. Uusim EC-tehnoloogia tagab ventilaatorite energiatõhususe ja väikeste SFP (ventilaatori erivõimsuse) väärtuste saavutamise ning vastab ErP direktiivi nõuetele. Seadme jõudlusnäitajad on sertifitseeritud sõltumatu sertifitseerimisprogrammi Eurovent alusel.

Kui soovite kindlustada oma klientidele kvaliteetse õhu ja suurepärase sisekliima, võite Systemairi SAVE-sarjale kindel olla.

Miks valida SAVE?

Euroventi sertifikaadiga ja ErP standardile (1253:204, 1254:204) vastav SAVE tootesari pakub laias valikus eluruumide ventilatsiooniseadmeid, mis vastavad spetsiifilistele vajadustele.

Kõrge tõhusus, madal energiakulu ja SFP

SAVE tagab kõrgee tõhususe, madala energiakulu ja SFP-näitajad ning on sertifitseeritud Euroventi eluruumideprogrammi raames vastavalt standardile EN 13141-7:2010. SAVE-sarja ventilaatorimootorid põhinevad kaasaegsel EC-tehnoloogial ning on energiatõhusad. EC-mootorid piiravad ventilatsiooniõhu teisaldamisega seonduvat energiakulu traditsiooniliste AC-mootoritega võrreldes ligikaudu 50% võrra. SAVE-seeria ventilaatorimootorid on lisaks ka vaiksed, paindlikud ja töökindlad.

Uute ja renoveeritavate hoonete jaoks

Kõik seadmed sobivad suurepäraselt kasutamiseks nii uutes kui ka renoveeritavates hoonetes.

Kaasaegne disain

SAVE-sari hõlmab uudse, värske ilmega seadmeid, mis sobivad hästi igasse keskkonda.

Hõlpsasti kasutatavad

SAVE-sarja seadmed on reguleeritavad vastavalt vajadusele. Tänu käivitusjuhendile on optimaalse õhuvoolu seadistamine lihtne.

Isehäälestuvus

Kõik seadmed tarnitakse eelprogrammeeritult, katsetatult ja paigaldusvalmilt. Soovite ju värske õhu ja suurepärase sisekliima saavutada kohe. Hooldus on lihtsaks muudetud, hõlpsasti vahetatavad komponendid lisavad töökindlust.

Lugege see voldik läbi. Seejärel külastage kodulehekülge systemair.com

Kogu tarviliku tehnilise teabe, tootearvutused ja lisatarvikud leiata meie netikataloogist.

Kui teil on meie toodete kohta küsimusi, oleme alati valmis nendele vastama. Meie kirglik soov on valmistada tooteid, mida on täiusliku sisekliima nimel võimalikult lihtne valida, paigaldada ja hooldada. Systemairi klient on tore olla, kindel see.



SAVE. Suurepärase sisekliima ja energiasääst – täiuslik kombinatsioon.

Me suhtume tõsiselt oma vastutusse keskkonna ees



Systemairi töötajad on teadlikud oma vastutusest keskkonna ees. Meie suurim panus kaasaegsesse keskkonnakaitsesse on tõhus energiakasutus. Sümbol „Green Ventilation“ tähistab nutikat tehnoloogiat, mis on loodusega kooskõlas. See näitab, et meie tooted on tulevikuks valmis. Saame olla uhked selle üle, et pakume oma klientidele ühtaegu nii jätkusuutlikkust ja säästlikkust kui ka võimalust nautida hõlpsasti kasutatava ja hästi läbimõeldud paigaldiste kõiki eeliseid.



EC-tehnoloogia on lihtne ja ökoloogiliselt tõhus, kuid sellega ei kaasne mingeid järeleandmisi kvaliteedis või funktsionaalsuses. Kõikidel SAVE-sarja seadmetel on kaasaegset EC-tehnoloogiat rakendavad energiatõhusad ventilaatorimootorid.



Eurovent hindab kliima- ja ventilatsiooni-seadmete energiatõhusust ja jõudlust. Euroventi sertifikaat kinnitab toote kvaliteeti ja toote omaduste vastavust ettenähtud otstarbega. Kõikidel Systemairi eluruumiseadmetel on Euroventi sertifikaat.



EL-i Ecodesign direktiivi eesmärk on vähendada toodete keskkonnamõju, sealhulgas energiatarvet toote elutsükli vältel tervikuna. Systemair on eeskätt Euroopa ventilaatoritootja, mistõttu oleme aastaid valmistunud üleminekuks uutele EL-i direktiivi nõuetele ja oleme nüüd selleks täiesti valmis.

SAVE on roheline perekond kaasaegse EC-tehnoloogiaga



SAVE VTC 200 **A+**

Pealtühendatav tõhus, EPP-sisemusega vastuvooluseade, mis on mõeldud paigaldamiseks pesuruumide, laoruumide vms seinale, kus ventileeritavat pinda on kuni ca 160 m². Energiatõhususe klass A+ koos täiendava juhtseadmega.



SAVE VTC 300 **A**

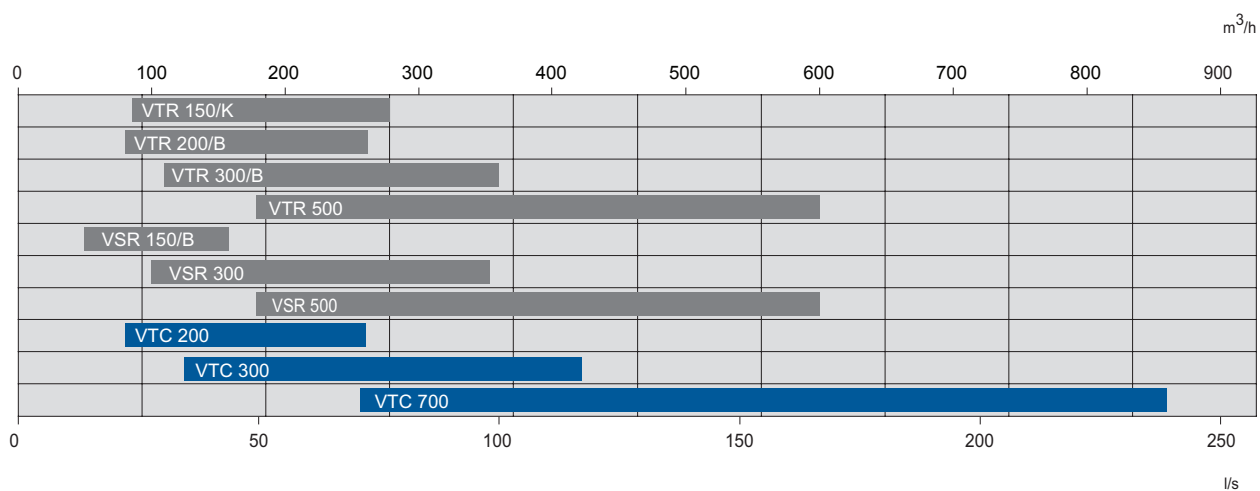
Pealtühendatav tõhus vastuvooluseade, mis on mõeldud paigaldamiseks pesuruumide, laoruumide vms seinale, kus ventileeritavat pinda on kuni ca 240 m².



SAVE VTC 700 **A+**

Pealtühendatav tõhus vastuvooluseade, mis on mõeldud paigaldamiseks pesuruumide, laoruumide vms põrandale pinnaga kuni 600 m². Energiatõhususe klass A+ koos täiendava juhtseadmega.

- Energiatõhusad kaasaegse EC-tehnoloogiaga RadiCal ventilaatorid.
- Standardne juhtsüsteem, mis põhineb integreeritud niiskusanduril.
- Sissepuhke- ja väljatõmbeõhu voolude eraldi seadistamine.
- Automaatne ümberlülitus soojustagastuseta suvereežiimile.
- Automaatne sulatus lähtuvalt suhtelisest õhuniiskusest.
- Eelsoojendi on vajalik, kui välistemperatuur on vahemikus < 0°C (VTC 200) ja < -10°C (VTC 300 & 700)
- Standardne Modbus andmeside RS-485.





SAVE VSR 150/B A

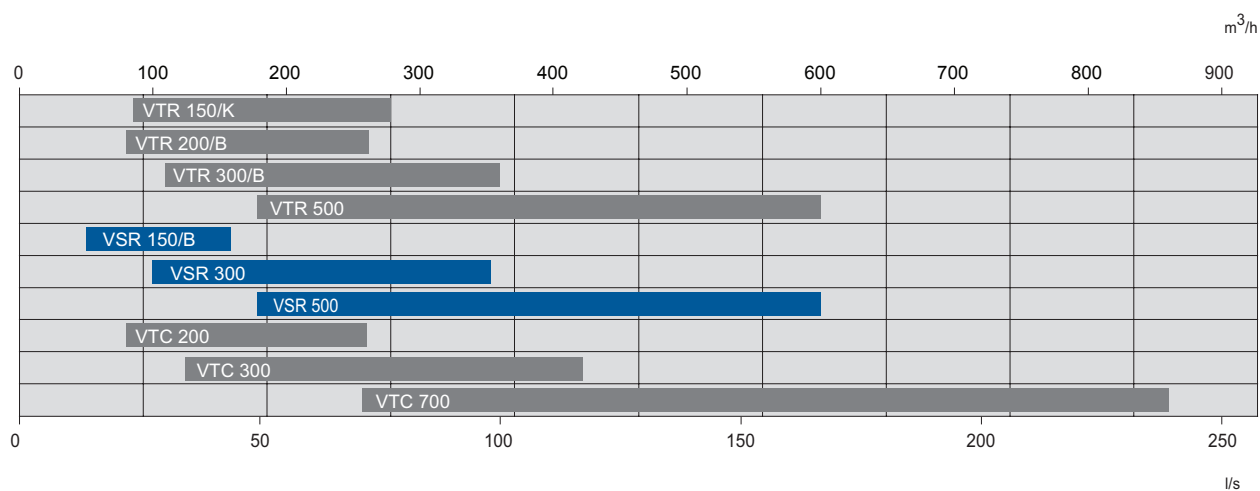
Küljelt ühendatav seade tõhusa rootorsoojusvaheti ja väljatõmbekubu ühendusavaga, mõeldud paigaldamiseks lakke. Korteritele pindalaga kuni ca 100 m².

- Suure jõudlusega rootorsoojusvaheti.
- Energiatõhusad kaasaegse EC-tehnoloogiaga RadiCal ventilaatorid.
- Sissepuhke- ja väljatõmbeõhu voolude eraldi seadistamine.
- Käivitusjuhend seadme kasutuselevõtu lihtsustamiseks.
- Automaatne ümberlülitus soojustagastuse suvereežimile.
- Standardne juhtsüsteem, mis põhineb integreeritud niiskusanduril.
- Vaatlusluugid mõlemal küljel.
- Standardne Modbus andmeside RS-485.
- Integreeritud elektriline küttekeha.



SAVE VSR 300/500 A

Küljelt ühendatav seade tõhusa rootorsoojusvahetiga, mõeldud paigaldamiseks põõningule või lakke. Korteritele pindalaga kuni ca 240/400 m².



Tõhusam SAVE-sarja seade parema sisekliima jaoks



SAVE VTR 150/K **A**

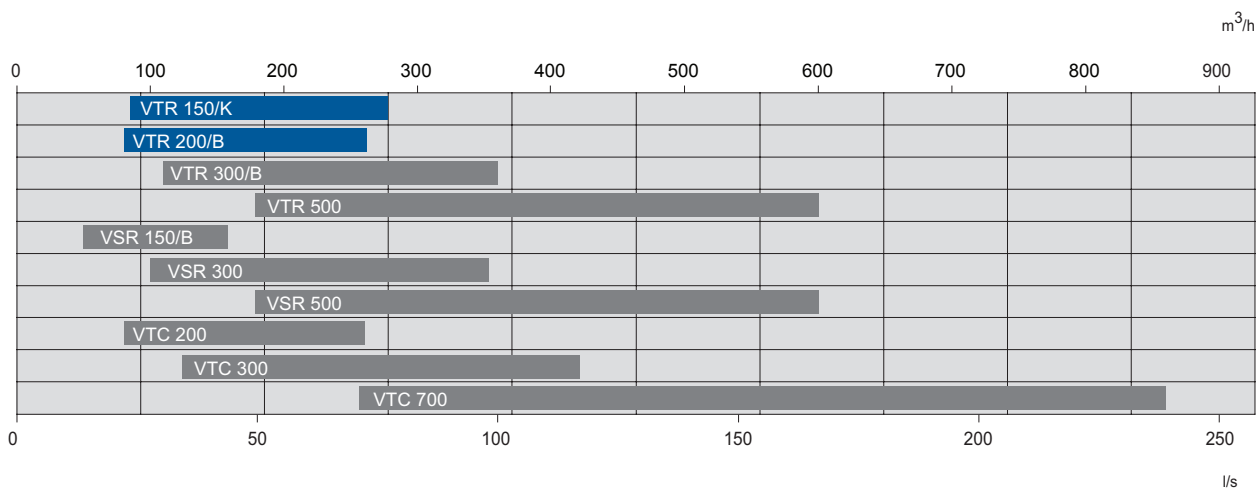
Pealtühendatav seade integreeritud väljatõmbekubuga, mõeldud paigaldamiseks kööki pliidi kohale, tõhusa rootorsoojusvahetiga. Kohandatud väiksemate majade ja korterite ventileerimiseks kuni 100 m². Energiatõhususe klass A koos täiendava juhtseadmega.



SAVE VTR 200/B **A**

Pealtühendatav seade tõhusa rootorsoojusvahetiga, mõeldud paigaldamiseks seinale. Kohandatud väiksemate majade ja korterite ventileerimiseks kuni 140 m².

- Energiatõhusad kaasaegse EC-tehnoloogiaga RadiCal ventilaatorid.
- Sissepuhke- ja väljatõmbeõhu voolude eraldi seadistamine.
- Käivitusjuhend seadme kasutuselevõtu lihtsustamiseks.
- Automaatne ümberlülitus soojustagastuseta suvereežiimile.
- Standardne juhtsüsteem, mis põhineb integreeritud niiskusanduril.
- Madal müratase.
- Standardne Modbus andmeside RS-485.
- Integreeritud elektriline küttekeha.





SAVE VTR 300/B **A**

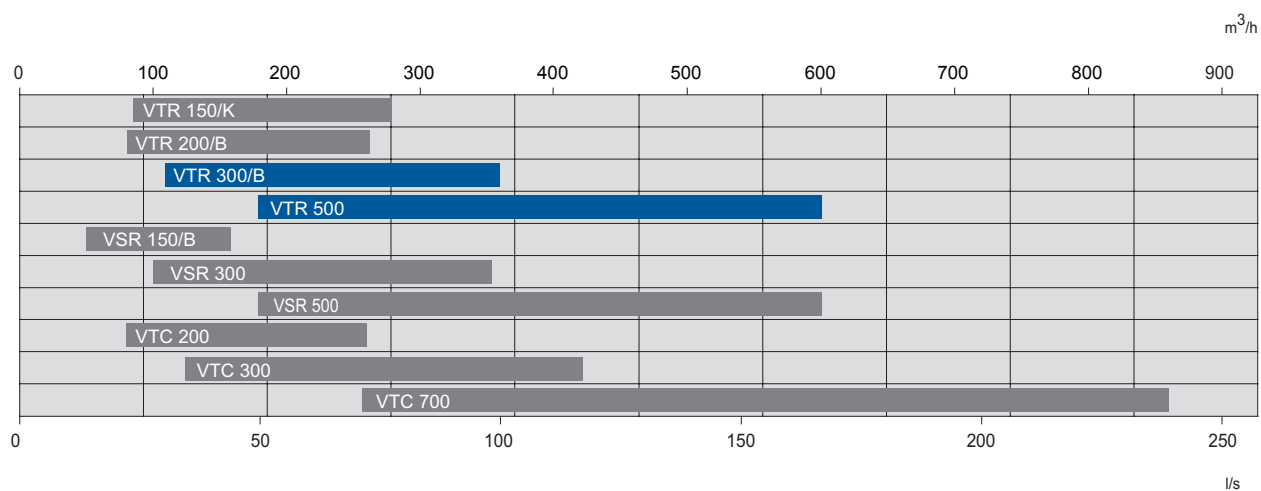
Pealtühendatav seade tõhusa rootorsoojusvaheti ja väljatõmbekubu ühendusavaga, mõeldud paigaldamiseks seinale. Kohandatud elamute jaoks, kus ventileeritavat pinda on kuni 240 m².

- Energiatõhusad kaasaegse EC-tehnoloogiaga RadiCal ventilaatorid.
- Sissepuhke- ja väljatõmbeõhu voolude eraldi seadistamine.
- Käivitusjuhend seadme kasutuselevõtu lihtsustamiseks.
- Automaatne ümberlülitus soojustagastuse suvereežimile.
- Standardne juhtsüsteem, mis põhineb integreeritud niiskusanduril.
- Madal müratase.
- Standardne Modbus andmeside RS-485.
- Integreeritud elektriline küttekeha, mille saab asendada veespiraaliga (lisavarustus).



SAVE VTR 500 **A**

Pealtühendatav seade tõhusa rootorsoojusvahetiga, mõeldud paigaldamiseks seinale. Kohandatud elamute jaoks, kus ventileeritavat pinda on kuni 400 m².





Systemair AS Tallinn

Peterburi tee 99B
13812 Tallinn

Tel: 606 1888

Faks: 606 1889

systemair@systemair.ee

www.systemair.ee

Systemair AS Tartu

Ringtee 37
50105 Tartu

Tel: 736 6130

Faks: 736 6135